

Japan Patent Office
Utility Model Laying-Open Gazette

Utility Model Laying-Open No. 1-173768
Date of Laying-Open: December 11, 1989
International Class(es): G09B 5/02
G10L 3/00

(1 page in all)

Title of the Invention: Device for Evaluating Pronunciation
Utility Model Appln. No. 63-70890
Filing Date: May 28, 1988
Inventor(s): Eisuke SAKAI
Applicant(s): Eisuke SAKAI

(transliterated, therefore the
spelling might be incorrect)

BEST AVAILABLE COPY

⑫ 公開実用新案公報 (U) 平 1-173768

⑬ Int. Cl.⁴

G 09 B 5/02
G 10 L 3/00

識別記号

3 0 1

庁内整理番号

6612-2C
F-8842-5D

⑭ 公開 平成 1 年 (1989) 12 月 11 日

審査請求 有 請求項の数 1 (全 1 頁)

⑮ 考案の名称 発音良否判定装置

⑯ 実 願 昭 63-70890

⑰ 出 願 昭 63 (1988) 5 月 28 日

⑱ 考 案 者 坂 井 英 輔 愛知県海部郡佐屋町大字鰐江字郷東 81 番地

⑲ 出 願 人 坂 井 英 輔 愛知県海部郡佐屋町大字鰐江字郷東 81 番地

⑳ 代 理 人 弁 理 士 大 矢 須 和 夫

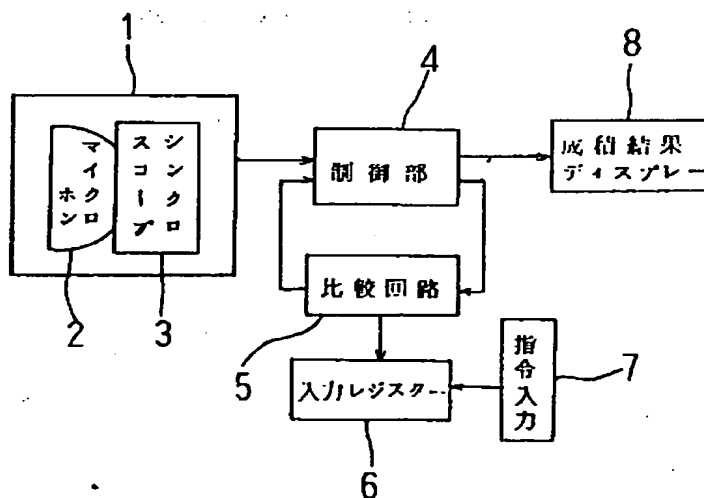
㉑ 実用新案登録請求の範囲

マイクロホン 2 にシンクロスコープ 3 を内蔵させた発音検出部 1 と、正確な標準発音をパルスとしてあらかじめ設定した入力レジスター 6、比較回路 5 を介在させた制御部 4 と、成績表示部 8 とからなり、マイクロホン 2 による発音の良否成績結果が成績表示部 8 にデジタルなどで表示されることを特徴とする発音良否判定装置。

図面の簡単な説明

図面はこの考案の発音良否判定装置の実施例を示すブロック図である。

1……発音検出部、2……マイクロホン、3……シンクロスコープ、4……制御部、5……比較回路、6……入力レジスター、7……指令入力、8……成績表示部。



- 1... 発音検出部
- 2... マイクロホン
- 3... シンクロスコープ
- 4... 制御部
- 5... 比較回路
- 6... 入力レジスター
- 8... 成績表示部